Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 172 (2025.7)

- 会長就任のご挨拶 一般社団法人広島県発明協会会長 田中
- 2025年度定時総会・理事会及び総会記念講演会のご報告
- 青少年創造性育成事業に関するお知らせ
- 最近の話題を考える"知財NEWS"
- 事務局からのお知らせ
- INPIT広島県知財総合支援窓口からのお知らせ
- 発明推進協会 書籍の販売について
- 広島県内特許等情報 【2025年5月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口 無料相談会のご案内





一般社団法人広島県発明協会

〒730-0052 広島市中区千田町三丁目13番11号 TEL 082-241-3940 FAX 082-241-4088 URL https://www.hiroshima-hatsumei.jp/ E-mail info@hiroshima-hatsumei.jp

一般社団法人広島県発明協会 備後支会

〒720-0067 福山市西町2丁目10番1号 TEL 084-921-2349 FAX 084-922-0100 アクセス https://www.hiroshima-hatsumei.jp/about/access/













会長就任のご挨拶



一般社団法人広島県発明協会 会長 田中 秀和

時下益々ご清栄のこととお慶び申 し上げます。平素は格別のご高配を 賜りまして、厚く御礼申し上げます。

広島県発明協会は2024年に100周年を迎えましたが創立以来、特許庁とその外郭団体である発明協会の発明奨励や産業財産権制度の普及・啓発活動の広島県における支援拠点の役割を果たしてまいりました。

また、当協会は、企業様だけではなく、児童・生徒向けの発明工 夫の奨励・知財創造教育の推進にも支援しております。

広島は製造業を事業としている企業が非常に多い県であり、製造業の中には多くの特許申請できるものがあると思いますが、それに気づかず事業を行っていることがあると思います。そういったことをなくしていくためにも、各企業の皆様が気軽に知財について相談できる協会にしていかなければならないと思っております。そのためには広島県内の企業様に広島県発明協会の活動を知っていただくため、広報および啓蒙活動を積極的に行っていく必要があると思っております。

世の中は、AI、5G、ロボット工学、航空宇宙開発、ゲノム、EV、自動走行システム、デジタル通貨、VRなど100年単位の次世代の大きな変革の渦中にあります。

また、日本では少子化が進み、2025年の人口は約1億2,400万人で25年後の2050年には日本の人口は9,700万人で、65歳以上の方が約4割を占めることとなります。働き手の減少が進む中、益々自動化の推進が求められます。その自動化を開発していく中には多くの知財が絡んでくると思います。

当協会は元々、広島商工会議所の工業部会からスタートいたしました。

今後広島県発明協会が更なる発展をしていくために、原点に帰り、 広島商工会議所と共に、また広島県内の各団体・企業の皆様と連携 し、広島県の知財による発展を推進して参ります。皆様のご協力な くして当協会の発展はございませんので、皆様のご指導ご鞭撻をど うぞ宜しくお願いいたします。

■ 2025年度定時総会・理事会及び総会記念講演会のご報告

□ 定時総会·理事会

6月18日(水)に開催いたしました2025年度定時総会において、来賓、会員の皆様方には、ご多用の折、ご出席を賜りまして誠にありがとうございました。また、委任状のご提出にも多大なご協力を賜り重ねて厚くお礼申し上げます。会員各位の協力により、全ての議案が原案どおり議決されました。

今後も会員各位のご支援のもと、諸事業を推進して参りますので、どうぞ宜しくお願い申し上げます。

一般社団法人広島県発明協会 2025年度 役員名簿

(役職毎の五十音順・敬称略) 2025/6/18現在 ※新年期東

(D. mith &	T 22	Right Az	Anath Az		※新任理事
役職名	氏名	職名	役職名	氏名	職名
会長	田中秀和	田中電機工業株式会社 代表取締役会長兼社長	理事	烏田 修之	新川電機株式会社 取締役常務執行役員 技術統括本部長
副会長	宇田 修司	株式会社サタケ 執行役員 法務・知的財産本部 本部長	理事	※北川 絵梨奈	マツダ株式会社 R&D戦略企画本部 知的財産部 特許グループ
副会長	※川中 基至	株式会社熊平製作所 専務取締役	理事	※久保 善裕	呉市 産業部 商工振興課 課長
副会長	木田 淳志	中国電力株式会社 執行役員 エネルギア総合研究所長	理事	熊谷 浩典	前 広島化成株式会社 法務渉外部課長
副会長	※佐々木 秀和	マツダ株式会社 R&D戦略企画本部 知的財産部長	理事	熊平 明宣	株式会社熊平製作所 代表取締役社長
副会長	菅田 雅夫	ホーコス株式会社 代表取締役社長	理事	※小松 朋弘	広島ガス株式会社 技術研究所 担当課長
副会長	谷口 実男	株式会社中電工 代表取締役副社長執行役員	理事	塩本 崇公	アオイ化学工業株式会社 代表取締役社長
副会長	早川 雅則	早川ゴム株式会社 会長 / 福山商工会議所副会頭 / 一般社団法人広島県発明協会備後支会長	理事	白髪 信一	弁理士法人前田特許事務所 顧問
副会長	味能 弘之	一般社団法人広島県発明協会 副会長	理事	※清木 義夫	株式会社ケミカル山本 社長付
専務理事	柳下 加寿子	一般社団法人広島県発明協会 事務局長	理事	田中 精一	コベルコ建機株式会社 技術開発本部 知的財産部長 兼 知的財産グループ長
常務理事	※池田 陽 -	田中電機工業株式会社 常務執行役員 EC事業部 技術統括部長	理事	谷 康宣	公益財団法人広島市産業振興センター 常務理事 兼 工業技術センター所長
常務理事	植野 実智成	広島商工会議所 専務理事	理事	※仲井 洋文	西川ゴム工業株式会社技術企画部 部長
常務理事	浦川 知己	広島市 経済観光局 産業振興部長	理事	※長谷 冨美	広島市こども文化科学館 館長
常務理事	小林 仁志	福山商工会議所 専務理事	理事	※細谷 直美	東広島市 産業部 商工労働·女性活躍担当部長
常務理事	西川 康史	一般社団法人広島県発明協会 課長	理事	三原 久行	株式会社シンコー 取締役技術本部長
常任理事	内田 紀彦	マツダ株式会社 R&D戦略企画本部 知的財産部 知財グループ 上席エンジニア	監事	鶴巻 達也	中国電機製造株式会社 取締役社長
常任理事	幸田 正則	株式会社中電工 技術本部 技術開発部長	監事	中島 弘規	中島弘規税理士事務所 税理士
常任理事	小西 正敏	丸善製薬株式会社 管理本部法務部 部長	顧問	實國 慎一	中国経済産業局長
常任理事	※坂元 勝己	早川ゴム株式会社 取締役技術本部長 兼 製造副本部長	顧問	池田 晃治	広島県商工会議所連合会 会頭
常任理事	上甲 洋文	戸田工業株式会社 知財特許グループ 課長	顧問	岡畠 鉄也	株式会社中国新聞社 代表取締役社長
常任理事	塚本 真史	株式会社広島銀行 営業企画部 法人企画室 担当課長	顧問	津賀 一弘	国立大学法人広島大学 理事·副学長(社会連携·基金·校友会担当)
常任理事	濱田 卓嗣	株式会社ダイクレ 常務取締役 技術本部 本部長	顧問	中川 賢剛	中国電力株式会社 代表取締役社長執行役員
常任理事	林 範行	株式会社サタケ 法務・知的財産本部 知的財産部 部長	顧問	松井一實	広島市長
常任理事	※廣末 充浩	ホーコス株式会社 総務部 知的財産管理課 課長	名誉理事	秋田 耕志	広島市経済観光局長
常任理事	福原 洋地	中国電力株式会社 エネルギア総合研究所 知財企画啓発グループ マネージャー	参与	加藤一孝	広島国際学院 評議員
常任理事	松浦一郎	中国電力株式会社 エネルギア総合研究所 知財・共創部長	参与	曽我部 秀雄	一般社団法人広島県発明協会 相談対応者
常任理事	松本 茂太郎	山陽染工株式会社 代表取締役会長	参与	富岡 康充	有限会社オフィス富岡 代表取締役社長
常任理事	盛生 昌幸	株式会社熊平製作所 製品開発部開発支援グループ グループ長	参与	林 武広	国立大学法人広島大学 名誉教授 / 科学わくわくプロジェクト代表
理事	※石部 隼平	株式会社ジェイ・エム・エス 研究開発本部 研究管理部 知的財産室 室長	参与	松浦 良行	国立大学法人山口大学大学院 技術経営研究科 教授
理事	梅田 宏行	広島県 商工労働局 中小企業支援課長	参与	山本 英雄	加藤·山本法律事務所 弁護士
理事	※岡崎 俊実	公益財団法人ひろしま産業振興機構 常務理事			

□ 総会記念講演会『共創ビジネスを成功に導く知財戦略とは』

昨年度、「知財功労賞 特許庁長官表彰」をNTTグループで初めて受賞したNTTコミュニケーションズ。本講演会では、受賞の対象となった知財関連活動を、企画段階から運用まで主導された松岡 和氏をお招きし、知財担当者による共創案件のサポートやビジネスアイデアの創出支援についてお話いただきました。アンケートでは「ビジネスモデルの価値や強みを競合比較や活用・導入可能なリソースを軸に整理していく手法が非常に勉強になった」、「AI分野における知財戦略の考え方を知ることができ、勉強になった」などのお声をいただきました。





■ 青少年創造性育成事業に関するお知らせ

次代を担う青少年の育成を目的とした『青少年創造性育成事業』の実施にあたり、下記の会員の皆様より「特定会費」として、ご協力を賜りましたので、ご報告いたします。皆様のご協力に深く感謝申し上げ、当地域の青少年の育成事業に活用させていただきます。

(株) サタケ、中国電力(株)、マツダ(株)、(株)熊平製作所、(株)中電工、西川ゴム工業(株)、広島ガス(株)、 弁理士法人 維新国際特許事務所、コベルコ建機(株)、(株)ジェイ・エム・エス、新川電機(株)、 (株) ダイクレ、田中電機工業(株)、中国塗料(株)、学校法人鶴学園、トーヨーエイテック(株)、 戸田工業(株)、早川ゴム(株)、広島化成(株)、(株)広島銀行、富士機械工業(株)、丸善製薬(株)、 アオイ化学工業(株)、アオイテクノサービス(株)、(株)ケミカル山本、三光電業(株)、 ダイキョーニシカワ(株)、中国電機製造(株)、テンパール工業(株)、フマキラー(株)、佐藤農機鋳造(株)、 (株)シギヤ精機製作所、HANDA整地用具店、池田糖化工業(株)、(株)インタフェース、(株)エネコム、 山陽染工(株)、専徳院特許事務所、たていし弁理士事務所、(一社)中国地域ニュービジネス協議会、 テラル(株)、福山ガス(株)、福山ゴム工業(株)、弁理士法人HARAKENZO WORLD PATENT&TRADEMARK、 (株)フジイ機械製作所、ホーコス(株)、(株)明光堂、八千代工業(株)、(株)横田製作所 (敬称略)

□ 少年少女発明クラブ活動報告

◇広島少年少女発明クラブ

6/1 基礎コース「ペーパーペンシルケース」 完成コース「課題工作①」

6/15 基礎コース「サイコロ型の箱」 6/29 基礎コース「マジックハンド」

完成コース「課題工作②」 完成コース「発明くふう作品の企画・試作①

チャレコン企画」

◇東広島市少年少女発明クラブ 6/14新規コース「ジグソーパズル」

ース「ジグソーパズル」 6/28継続コース「ビリビリ・ダービー」

◇福山少年少女発明クラブ

6/14「イルミネーション」製作

6/28「掛け時計」製作①

6/1 基礎コース 「ペーパーペンシルケース」





カッターナイフを使い、筆箱を作りました。 直線を切るための手順 を学びました。

6/15 完成コース 「課題工作②」



ワンタッチで開いたり、ゴムを利 用したり、発明く ふうにつながる作 品を仕上げました。

6/14 新規コース「ジグソーパズル| 6/28 継続コース「ビリビリ・ダービー|

東広島



木の板に描いた自分だけの絵をもとに、ピースの形を工夫しながら切ました。 初めて使うの電した。 操作に関するというではいる。 「もっと切りたい!」 「意欲満々で取り組んでいました。



モーターの振動を動力として馬を走らせる「ビリビリ・ダービー」を製作しました。

モーターとゴム板によって振動が生じる仕組みを理解し、ゴム板の穴の位置やスポンジの配置を変えることで、振動の伝わり方や動きにどのような変化が生まれるのかを学びました。

6/14「イルミネーション」製作

福山



ソーラーライトを、 自己点滅LEDイルミ ネーションに改造し、 製作しました。

ハンダ付け・分解組 み立てを安全に学べ、 色の変化も楽しむこ とができました。

6/28 「掛け時計」製作①



のこぎりを使い、 板を切断しました。 文字盤には、自由に 絵を書いて楽しみな がら、活動しました。

□ 未来の科学の夢絵画展・児童生徒発明くふう展の作品募集開始のお知らせ



広島県内の小・中子との夢に来れる。 学生をちの表末、、の夢や探究心・保力を伸ばする。 像力を伸ばす画展をして本に、『未れる動権し、『未な』を 描いたらいいた。 描いた作品を しています。



絵画展詳細



広島県内の小・中・ 高等学校等のに、 意くふうする力を か、発明するる意と の高揚を図り、 発育及び産業に 興に的として開催しいます。



くふう展詳細

□ ~みんなのみらい、みんなでつくろう~

2025年度全国選抜小学生プログラミング大会広島県大会 出場者、作品募集について (主催:広島工業大学、中国新聞社 後援:当協会ほか)

小学生によるプログラミング作品のコンテストです。テーマ「みんなのみらい」に沿って制作したプログラミング作品を提出し、広島県大会では事前の書類選考通過者によるプレゼンテーションを行っていただきます。 最優秀賞受賞者は来年3月に東京都である全国大会に出場します。

◆日時 : 2025年11月2日(日)

◆場所 : 広島工業大学 新4号館418 HIT Innovation Lab(広島市佐伯区三宅2丁目1-1)

◆出場資格 : 広島県内在住か在学の小学生で、個人または4人以内のグループ

◆出場料 : 無料

◆出場申し込み・詳細 : 8月22日(金)までに、広島県大会公式サイト内の応募フォームから

https://event.tarupo.jp/event/14001

◆作品提出 : 9月5日(金)までに、広島県大会公式サイト内の作品提出フォームから ◆お問合せ : 中国新聞企画サービス TEL: 082-236-2244 (平日9:30~17:30)

E-mail: event4@c-kikaku.co.jp

関連イベントも開催!

●夏休み小学生プログラミング教室《要申込、先着20人、無料》 7月24日(木)10:30~14:30 せとうちTech LAB(福山市紅葉町2-27日本生命福山ビル1F)

●ヒロシマあそび×まなびフェスタ2025《入場無料》 広島市中小企業会館(広島市商工センター1丁目14-1)

8月2日(土)10:00~15:00

ロボットアイデア甲子園HP

□ ロボットアイデア甲子園中国地区大会 開催について

(主催:一般社団法人日本ロボットインテグレータ協会 共催:当協会)

◆見学会日時 : 2025年7月24日(木)、25日(金)、29日(火)13:00~17:00

◆場所 : ロボットパークひろしま(広島市南区比治山本町6-5)

◆発表会日時 : 2025年10月19日(日)13:00~17:00

◆場所 : 三光電業株式会社 本社(広島市西区商エセンター5-11-7)

◆参加対象 : 高等学校生、高等専門学校生、専門学校生、職業能力開発大学校生(2026年3月31日時点で20歳未満であること)

◆申込み・詳細: https://robotkoshien.jp/

◆お問合せ : ロボットアイデア甲子園中国地区センター事務局 三光電業株式会社 担当:木原

TEL: 082-278-2351 (9:00~17:30) FAX: 082-277-5818

E-mai: y-kihara@sumnet.co.jp

最近の話題を考える"知財NEWS" (2025年7月)

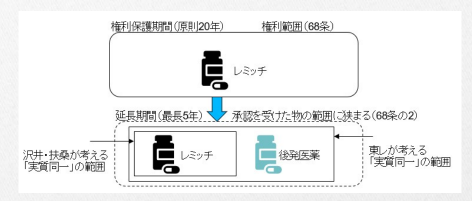


後発医薬に約217億円の 損害賠償支払いを命じる判決が下る



弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石憲一

知財高裁は、5月、東レが保有する経口そう痒症改善剤「レミッチ」に関する特許権を侵害したとして、沢井製薬と扶桑薬品工業に、過去最高額の約217億円の損害賠償の支払いを命じる判決を下しました。



東レの特許(特許第3531170号)は「止痒剤」に関する用途特許で、「オピオイド系作動薬」という公知の物質を、止痒剤(かゆみ止め剤)として実用化した発明です。特許自体は、1997年に出願されて権利された後、2017年からレミッチOD錠の用途についてのみ5年間の延長が認められています。

この裁判で一番の論点は、上図のように、延長期間の権利範囲については承認を受けたレミッチOD錠の用途に限定されるもの(特許法第68条の2)の、その範囲には「実質同一」という範囲があり、沢井や扶桑の後発医薬が「先発医薬の有効成分に添加物を加えたもの」であるのに対して、「実質同一」と言えるのか、という論点です。

一審の地裁では、侵害しないと判断されて東レが敗訴していましたが、今回の知財高裁は 逆転判決で東レが勝訴しました。もっとも、沢井製薬も扶桑薬品工業も上告しているので、こ の判決はまだ確定しないようです。

今回の裁判は、損害賠償額がかなり高額だったので、マスコミにも取り上げられていますが、争いの中身を知ると後発医薬メーカにとってはかなり厳しい判断だと思います。

そもそも、今回の沢井や扶桑は、20年の権利満了後に、東レの承認を受けた医薬品とは異なる医薬品を、厚労省の承認を正式に受けた上で製造販売していたにも関わらず、「実質同一」という不明確な範囲で、特許権侵害なので巨額の損害賠償金を支払えと言われています。 ジュネリック医薬を増やしたいという国の方針に対して、何か逆行している判決のように思うのは私だけでしょうか?

少なくとも特許庁等は、「実質同一」という範囲を明確にすべきだと思います。





■ 事務局からのお知らせ

□ 令和8年度全国発明表彰 募集のご案内

本発明表彰は、大正8年、我が国の科学技術の向上と産業の発展に寄与することを目的に始まり、以来、我が国を代表する幾多の研究者・科学者の功績を顕彰することにより、今日の科学技術の発展に大きな足跡を残してまいりました。本発明表彰は、多大な功績を挙げた発明、考案、又は意匠(以下、「発明等」という。)、あるいは、その優秀性から今後大きな功績を挙げることが期待される発明等を表彰いたします。

- ◆募集期間 令和7年7月1日(火)~8月29日(金)(消印有効)
- ◆ 詳細は公益社団法人発明協会のHPをご覧ください

https://koueki.jiii.or.jp/hyosho/zenkoku/2026/zenkoku boshuyoko.html

□ ひろしま知財塾 <初級編> 参加者募集中!

第3回、第4回もグループに分かれたケーススタディがあります。 ご興味のある回だけの受講もOK。Web開催にお席の余裕があります。

◆ 開催内容 第3回:意匠、第4回:商標



03 意匠

- 1. 意匠活用事例と意匠制度の紹介
- ①商品化された意匠の紹介
- ②意匠に関する問題事例
- ③意匠出願手続き及び中間手続き 意匠権を受けることができる「意匠」/意匠手続きの概略/出願時に必要な書面/ 各種書面の紹介/特殊な制度(手続き)
- 2. 意匠権の権利範囲
- ④物品と形態 意匠権の効力/意匠の類似/登録意匠の範囲/物品とは/物品の特定/形態とは/ 形態の特定
- 5類否判断類否判断の具体的手法
- ⑥ケーススタディ 具体例を使った類否判断の実践

04 商標

- 1. 商標活用事例と商標制度の紹介
- ①商標の活用事例の紹介
- ②商標に関する問題事例
- ③商標出願手続き及び中間手続き 商標権と他の知財権との根本的な違い/商標の機能/商標登録の要件/ 商標手続きの概略/出願時に必要な書面/各種書面の紹介/例外的な制度(手続き)
- 2. 商標権の権利範囲
- (4)商標と商品・役務 商標権の効力/専用権とは/禁止権とは/商標とは/役務(サービス)とは
- ⑤類否判断
- 商標の類似/商標の類否判断/商品・役務の類似/商品・役務の類否判断
- ⑥ケーススタディ 具体例を使った類否判断の実践
- ◇ Web開催 ③8月7日(木) ④9月4日(木) ◇会場開催 ③8月8日(金) ④9月5日(金) 13:30~16:30
- ◆受講料(税込) 一般:11,000円/回、会員:5,500円/回 ※セミナー補助券をご利用いただけます(1枚ご利用で1回受講無料になります)
- ◆講師 弁理士法人 前田特許事務所 弁理士 大石 憲一氏

詳細はHPをご覧ください

hiroshima-hatsumei.jp/seminar/chizai-jyuku/





国内開発

自社工場生産

長期継続供給

株式会社インタフェース 様





産業用パソコンを中心に充実したラインナップで

産業用バソコフを中心に発美したライフナットータルシステムソリューションを提供する 広島発DX先進企業です。

本社住所: 広島市南区京橋町10-21 TEL: 082-262-7777

HP: https://www.interface.co.jp



新規会員募集中!

広島県発明協会では、新規会員を募集しています! ぜひ皆様のお仲間をご紹介ください!

FAX: 082-262-5066

■ INPIT広島県知財総合支援窓口からのお知らせ

□ INPIT広島県知財総合支援窓口 知的財産ミニ勉強会

【著作権】ビジネスでの著作物利用における知財リスクマネージメント

◆開催日時 : 2025年8月27日(水) 14:00~16:00

◆会場 : 広島県発明協会 4階 研修室(広島市中区千田町3-13-11)

◆講師 : 公益財団法人ひろしま産業振興機構 ものづくり革新統括センター 知財戦略マネージャー

(INPIT広島県知財総合支援窓口 支援担当者)

増田 尚嗣(ますだなおつぐ) 氏

◆参加方法 : 会場のみ ◆参加費 : 無料

◆申込フォーム: https://forms.office.com/r/azLiPZS2ie

◆定員: 20名(定員になり次第締め切ります)

◆申込み・お問合せ: INPIT広島県知財総合支援窓口 担当:松浦

TEL: 082-241-3940 FAX: 082-241-4088

E-mail: info@hiroshima-hatsumei.ip

◆詳細は同封のチラシ、広島県発明協会HPをご覧ください。

NEW

■ 発明推進協会 書籍の販売について

広島県発明協会会員様は、発明推進協会の書籍を一般価格の20%OFFでご購入いただけます。

ブックストア

発明推進協会の書籍の販売サイトが リニューアルしました!

「電子図書目録」

(https://www.hanketsu.jiii.or.jp/store/top_f.jsp)から「発明推進協会ブックストア」(https://online-shop.jiii.or.jp/)に変わりました。

❖ 20%OFFで購入するには ❖

当協会 書籍担当に注文をご依頼ください。 https://www.hiroshima-hatsumei.jp/books/

- ・お電話、FAX、メールでお申し込み頂く際に、お支払い方法をご指定ください
- ・送料は実費(360円~)。 税込3,000円以上のご注文で送料無料です

◆ 直接注文でも20%OFFを適用可能 ◆

- ① 発明推進協会ブックストア(https://online-shop.jiii.or.jp/)で購入したい本をカートに入れる
- ② ログインして「お支払い方法」画面へ >③ か ④を選ぶ
- ③「得意先コードによるお支払い」

(https://www21.easy-myshop.jp/emsrsc/online-shop/res/manual_code.pdf)

- ④「代引きまたはクレジットカードによるお支払い」
 - (https://www21.easy-myshop.jp/emsrsc/online-shop/res/manual credit.pdf)
- ⑤ ③ ④いずれの場合も、「お支払い方法」で「クーポン番号」を入力することで20%OFFが適用になります
- ◆クーポン番号の確認方法

「会員専用ページ(https://kaiin.jiii.or.jp/)」>「発明推進協会の本(会員専用)」をクリックすると確認できます。

・クーポン番号は、毎年更新されます・会員ID・パスが不明な場合は当協会にご照会ください

◆初回ログイン時のご案内

初めてログインされた際には、パスワードの変更をお願いする画面が表示されます。 画面の案内に従い、新しいパスワード、メールアドレスを設定してください。 得意先コード(8ケタ)が分からない、持っているかどうか知らない場合は当協会にご照会ください。

- ・ログインID:得意先コード(ハイフンなし数字8桁を半角で入力)
- ・初期パスワード: 登録済み電話番号の下4桁(半角で入力)



<リニューアル後>https://online-shop.jiii.or.jp/

2025.01

発明推進協会の本

参考書と実務書の二刀流! 化学・バイオ特許に特化した一冊

改訂11版 化学・バイオ特許の出願戦略

化学・バイオ特許の 出版戦略 ^{相田 万年}

細田芳徳 著 A5 判 全936頁 定価14,850円 (本体13,500円) 2025年6月20日発行 ISBN 978-4-8271-1420-1

本書は、化学・バイオ分野の発明の特許出願から、中間処理、権利行使までを見据えて 出願時にどのように発明を把握し、戦略を立てて明細書を作成すべきかについて、多くの 判例を踏まえつつ解説しています。また、本書籍収録の「明細書のチェックポイント」には、 チェックポイントの目的、内容等の理解に資するため、「参照事項」の欄を設けて本書のどこ に説明があるのかを明確にしており、明細書をチェックする際に有効活用していただけま す。参考書と実務書、2つの特徴を併せ持つ一冊です。

欧州特許出願の最新情報を徹底解説した「手頃なテキスト」



NEW 欧州特許出願実務ガイド

弁理士法人酒井国際特許事務所 編 A5 判 全248頁 定価3,080円 (本体2,800円) 2025年6月20日発行 ISBN 978-4-8271-1415-7

本書は、「新 欧州特許出顧実務ガイド」(経済産業調査会[2017年])の改訂版です。外国特許出顧の実務者向けに欧州特許の最新情報を提供し、携帯性に優れた「手頃なテキスト(教科書)」として編集しました。今回の主な改訂内容は、2023年6月にスタートした単一効特許制度について新章(第2章)を追加したことです。また、出顧時の手続と方式審査(第4章)では図表を増やしてできる限リシンプルに解説しているので、実務で活用しやすく、より実践的な内容となっています。審査請求、サーチレポート、許可適知等の対応など、適切な判断が求められる場面についても、クリアで分かりやすく解説しています。

産業財産権標準テキストに代わる知財初学者の新たなスタンダード



知的財産権スターターガイド

(特許、実用新案、意匠、商標、著作権)

中川澤宗 著 B5 判 全180頁 定価1,320円 (本体1,200円) 2025年6月2日発行 ISBN978-4-8271-1416-4

本書は、知的財産権の初学者のためのガイドブックであり、「産業財産権標準テキスト 総合編』の後継となる書籍です。楽しみながら知的財産の基本を学んでいただけるよう、 豊富なイラストを掲載すると同時に一貫性のあるストーリー仕立てになっています。弁理士 の深知花所長が代表を務める愛飛知財探偵事務所を舞台に、数々の知的財産の謎を解 き明かしていきます。皆さんが本書を読み終わったとき、これまで疑問に感じていた知的財産の謎を解 産の謎はスッキリと解決していることでしょう。

COMING SOON

- ◆私の知財人生
- ◆知財が築く自動車業界のパートナーシップ

10.5202

2025.01

法律書 ご担当者さま

発明推進協会の本売上げベスト10

2025年5月における上位10位の書籍です。ぜひ、貴店の在庫確認や補充にご活用ください!

順位	書籍名/著者/発行日等	本体	概要
1位	令和6年改正 知的財産権法文集 令和7年4月1日施行版 発明推進協会 (2025/04/04) 978-4-8271-1414-0	3,300円	本書は、政令や省令を省略して知的財産権に係る法律及 び関連する一部条約を記載した携帯に便利な法規集です。
2位	商品及び役務の区分解説 (国際分類第12-2025版対応) 特許庁商標課 (2025/04/30) 978-4-8271-1421-8	1,700円	現在、商標(商品・サービス)の分類は、令和7年1月1日から国際分類表第12-2025版が施行されています。本書は特定の商品又は役務の分類を確認し、理解を深めることを目的に作成されています。商品サービス国際分類表の一般的注釈を掲げるとともに、各区分の解説においては、まず、最初に商標法施行令第1条の別表の各区分に名称付けされたその表示を掲げ、商品・サービス国際分類表の発見出し及び注釈を掲げました。
3位	工業所有権法 (産業財産権法) 逐条解説 (第22版) 特許庁 (2022/09/16) 978-4-8271-1371-6	10,500円	本書は、特許法、実用新案法、意匠法、商標法、工業所有権に関する手続等の特例に関する法律、特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律について、条文ごとに解認するとともに特許庁の公式見解が示されています。令和8年5月21日公布の「特許法等の一部を改正する法律」をメインに改訂しています。
4位	類似商品・役務審查基準 国際分類第12-2025版対応 特許庁 (2025/03/04) 978-4-8271-1413-3	3,800円	本書は、出願人等において、出願や調査等に指定する商品 または役務の名称を示すため、商標権の範囲を調査する必 要不可欠なツールになっています。2025年1月1日から適 用が開始された国際分類第12-2025版に対応しています。
5位	標準必須特許ハンドブック 第3版 FRAND研究会 (2025/01/23) 978-4-8271-1410-2	3,600円	AI等の技術革新に伴い、新製品・サービスが次々と生み 出される近年において、標準規格は研究開発への投資效 率や関連市場の形成、ユーザーの利便性向上に寄与する 一方、その背後には多くの特許権が存在し、標準必須特許 (SEP)に係る訴訟が世界中で頻発しています。本書第3 版は、最新の技術トレンドやコネクテッドカーのSEP問題、 世界各国のガイドライン、判例等を詳述し、各国の司法・行 政機関の取組も紹介しています。
6位	競争力を高める 特許調査分析 〜つながる特許調査分析〜 弁理士法人志賀国際特許事務所 知財実務シリーズ出版委員会 (2024/12/19) 978-4-8271-1411-9	3,200円	本書は「つながる特許調査分析」をテーマに、志賀国際特 許事務所がこれまで培ってきた実務経験に基づき、特許調 査分析を出願権利化等の知財活動との共創に発展させる ものです。企業の知財部門や特許事務所のスキル向上、 産業の発展に貢献することを目的とし、特許調査の基礎が ら企業分析のための事例、報告書の例に至るまで幅広く終 介しています。
7位	AI関連発明の特許明細書の書き方 岩田論(2024/10/23) 978-4-8271-1409-6	2,200円	本書は、機械学習の技術的特性に基づいてAI関連発明 を訓練処理に関する発明、推論処理に関する発明、 ChatGPTなどの生成モデルの利用に関する発明を含む 6つに類型化し、それぞれの特許明細書の具体例を示 した上で徹底的に解説していきます。
8位	知的財産管理&戦略ハンドブック 第3版 杉光一成/加藤浩一郎 (2025/04/18) 978-4-8271-1412-6	3,100円	本書は、知的財産部のない企業や大学等における知財担当者、知財に興味のある方(発明者、経営者等)を対象とし、知財に関する法律とその管理・戦略実務の手引書です。今部の弁理士等、知財の専門家を活用する視点も含め、様々な知財実務の場面に応じてテーマ別に記載しており、選べがいテーマを選んで読めば、すぐにその内容を実践できることが特徴です。第3版では、近年注目されている知財戦略に関する内容を大幅に拡充し、AI関連や法改正等にも対応すると、全体的に内容を見直しました。
9位	改訂7版 解說 特許法 江口 裕之(2023/06/06) 978-4-8065-3088-6	6,800円	本書は理科系の方を含め特許の実務家を目指す方が容易に特許法の内容及び実務上の重要点を理解できる。 らに、弁理士受験生が弁理士本試験レベルの知識を分に習得できることを目的としています。本改訂版では、令和3年法改正の内容や進歩性の最高裁判例など最新の情報を盛り込んで詳解し、より平易に理解できるよう細部まで修正を加えました。
10位	特許情報分析とパテントマップ 作成入門 第3版 野崎篤志 (2023/09/08) 978-4-8271-1388-4	3,000円	経営視点で真価を見極め、結果を生む分析手法を豊富な 事例と共に解説した実践的指南書。特許マップ作成の書 徳知識から実務への具体的指南まで、問題意識を持つフ ロフェッショナルをはじめ、知財教略強化を志す全ての方 に心強いサポートとなる一冊です。

■広島県内特許等情報 2025年5月発行分

公開特許17,207件・登録実用新案372件・特許15,236件・商標9,464件

広島県内出願人(※出願人/権利者住所が広島県内の企業情報に限る) 公開特許122件・登録実用新案0件・特許102件・商標102件

山麓(丘夕	77	開公報目次・登録実用新案目次・特許公報目次 発明等の名称	公報番号	公報発行日
出願人氏名	-	7-7-7	公報番号 2025-082136	
☐ Bears Rock株式会社	1	掛け布団		2025/5/2
☑ Mazda Imasen Electric Drive株式会社	1	直列二次電池のセルバランス調整方法及びセルバランス調整装置	2025-069548	2025/5/
MCF Electric Drive株式会社	1	回転電機	2025-080154	2025/5/2
OTIS株式会社	1	ルアー用絡み防止キャップ	2025-070932	2025/5/
■アオイ化学工業株式会社	1	道路用緊急補修材	2025-070300	2025/5/
■オーリーオーン株式会社	1	ピンチング鍼	2025-070450	2025/5/
コベルコ建機株式会社	1	作業支援システムおよび作業支援方法	2025-069631	2025/5/
	2	作業支援システムおよび作業支援方法	2025-069632	2025/5/
	3	作業支援システムおよび作業支援方法	2025-069662	2025/5/
	4	作業支援システムおよび作業支援方法	2025-069663	2025/5/
	5	油圧制御装置、建設機械および建設機械の制御方法	2025-069666	2025/5/
	6	作業機械	2025-070333	2025/5/
	7	作業機械	2025-070334	2025/5/
	8	作業機械	2025-070335	2025/5/
	9	建設機械	2025-070941	2025/5/
	10	作業情報設定システム、作業情報設定プログラム、および、作業情報設定方法	2025-071661	2025/5/
	11	作業情報設定システム、作業情報設定プログラム、および、作業情報設定方法	2025-071764	2025/5/
		「F来情報設定プイノム、「F来情報設定プログラム、のよび、「F来情報設定プム 実機状態測定装置、実機状態測定方法および実機状態測定プログラム		2025/5/
	12		2025-072274	
	13	作業システム、作業機械、および作業プログラム	2025-072827	2025/5/1
	14	作業機械	2025-074204	2025/5/1
	15	作業機械目標動作設定システム	2025-074673	2025/5/1
	16	操作装置	2025-074713	2025/5/1
	17	操作装置及び操作システム	2025-074714	2025/5/1
	18	作業機械および作業機械の取付装置	2025-075525	2025/5/1
	19	油圧ポンプユニットおよび当該油圧ポンプユニットを備えた作業機械	2025-082514	2025/5/2
	20	作業機械	2025-082637	2025/5/2
	21	作業機械	2025-083200	2025/5/3
■セキ工業株式会社	1	部品分別装置	2025-070280	2025/5/
■ダイキョーニシカワ株式会社	1	インナパネルおよび車両用バックドア、ならびにインナパネルの成形方法	2025-072031	2025/5/
	2	インナパネルの成形方法	2025-072033	2025/5/
	3	加飾パネル及びそれを備えた車両用内装品	2025-075400	2025/5/1
■チチヤス株式会社	1	腸内細菌叢を改善するための発酵乳の製造方法	2025-075637	2025/5/1
			2025-073037	2025/5/1
□デルタ工業株式会社	1	車両用シート		
□ト─ヨ─エイテック株式会社	1	シュー支持研削盤及び工作物の加工方法	2025-077107	2025/5/1
■ドリームベッド株式会社	1	マットレス提供システム	2025-073538	2025/5/1
□ヒロホー株式会社	1	運搬容器	2025-080077	2025/5/2
■フクエイ株式会社	1	調理用両面焼き構造	2025-076223	2025/5/1
□マツダ株式会社	1	電池の温度調節装置	2025-072978	2025/5/1
	2	塗膜形成方法及び塗膜形成装置	2025-073734	2025/5/1
	3	多相インバータ	2025-074059	2025/5/1
	4	ペルチェ素子の制御装置及び温度調節装置	2025-075129	2025/5/1
	5	電力変換装置	2025-075216	2025/5/1
	6	排気ガス浄化用触媒	2025-076169	2025/5/1
	7	自動車用グラスラン	2025-077159	2025/5/1
	8	ドライバ異常予兆検知装置	2025-078252	2025/5/2
	9	ドライバ異常予兆検知装置	2025-078253	2025/5/2
	10	ドライバ異常予兆検知装置	2025-078254	2025/5/2
	11	トライン共市 アカロス 和表 自 分析方法、分析装置、分析プログラム及び該分析プログラムを記憶しているコンピュータ読取可能な記憶媒体	2025-078254	2025/5/2
3 / H-5 A H		別が対点、カイラ ロック スタン はんしょう カスタン はんしょう かん いっぱん でんしょ かんりょう かん いっぱん かん	2025-080143	2025/5/2
コミツエム株式会社	1			
□リボーン環境サービス株式会社 ■・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	センサ、ホームドア、鉄道駅のプラットホームのホーム構造、カメラのフード、及びセンサの製造方法	2025-081136	2025/5/2
〕リョービ株式会社	1	ドアクローザ	2025-071942	2025/5/
	2	ヒンジ装置	2025-079031	2025/5/2
	3	ダイカスト品の不要部の切断方法及びダイカスト品	2025-083520	2025/5/3
□梶田 壽義	1	ダイヤル式南京錠のワイヤーを利用したロック機能付きパイプ式ファイル。	2025-079748	2025/5/2
■株式会社アキタフーズ	1	設付き卵処理用香料組成物	2025-078489	2025/5/2
■株式会社アスカネット	1	空中像表示装置及びそれを用いた非接触入力式空中ディスプレイ	2025-073463	2025/5/1
■株式会社ウッドワン	1	ルーバー扉	2025-078183	2025/5/2
	2	戸の納まり構造	2025-082144	2025/5/2
]株式会社サンエー	1	装置、システム、プログラム及び方法	2025-078680	2025/5/2
■ 株式会社サンエス	1	電池パックと、それを用いた電子機器ユニット	2025-082951	2025/5/3
100 - 100 100 100 - 100 100 100 100 100	2	冷却衣服	2025-083129	2025/5/3
	1	たからなが 情報提供システム	2025-083129	2025/5/2
〕性ボクササンクフラット	2	情報提供システム	2025-080534	2025/5/2
] 株式会社サンクスネット				
は未式会社サンクスネット	•	情報提供システム	2025-080723	2025/5/2
	3	> P#+ 15 45 + = 94 FB > P#+ 15 45 + = 5 - = 1 - 0 18 - 1 = 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
	1	心臓状態表示装置、心臓状態表示システム、プログラム及び方法	2025-069937	
		心臓状態表示装置、心臓状態表示システム、プログラム及び方法 容器キット	2025-069937 2025-075234	
	1			2025/5/1
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1 2	容器キット	2025-075234	2025/5/1 2025/5/1
□ 株式会社サンクスネット□ 株式会社ジェイ・エム・エス□ 株式会社ハルジオン□ 株式会社ヒロテック	1 2	容器キット 設定提案装置、透析装置及びプログラム	2025-075234 2025-076601	2025/5/ 2025/5/1 2025/5/1 2025/5/ 2025/5/2

□株式会社の一年がアンテム □株式会社の一年がアンテム □株式会社の一年がアンテム □株式会社の「大学・「大学経費 2	公報番号	公報発行日
日報式会社也関バーキングシステム	2025-081932	2025/5/28
株式会社の利式工所	2025-076195	2025/5/15
	2025-076919	2025/5/16
おいて 1 日本	2025-070355	2025/5/2 2025/5/2
1 工事所総額の組立方法 1	2025-070356 2025-070357	2025/5/2
日本で 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2025-070358	2025/5/2
2 電虹工具	2025-078959	2025/5/21
□ 福口 画館	2025-079245	2025/5/21
□広島に成株完会社 1 生の物性装帯デーブ (中東支援システムとなび作業支援方法 (中東支援・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・	2025-077923	2025/5/19
□ 回立大学法人応島大学 1 作業変接システムも比付業支援力法	2025-075840	2025/5/15
3 作業支援システムおよび作業支援方法	2025-069631	2025/5/1
4 作業支援システムおよび作業支援方法	2025-069632	2025/5/1
日本学・・・ 日本学・・ 日本学・ 日	2025-069662	2025/5/1
日本の関係を対していませれる。	2025-069663	2025/5/1
対	2025-071888	2025/5/9
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	2025-073253	2025/5/13
特性生育環境評価を認可を持ち、	2025-074004	2025/5/13
10	2025-074590	2025/5/14
11	2025-075212	2025/5/15
12	2025-076086	2025/5/15
3	2025-076184	2025/5/15
4 分析システム 1 排泄物処理装置 1 非常地が関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関	2025-076408	2025/5/15
□ 三規建設株式会社	2025-079540	2025/5/22
□ 三雄産業株式会社 1 ウォーキングビーム式工業炉のシール装置 2 非鉄金属溶解方法 3 循環式非鉄金属溶解方法 3 循環式非鉄金属溶解方法 2 シャーナル軸受 2 化学ラント用氏機トレイン 1 集塵装匠のゾル、集塵装匠、蛇腹ホース、生体感知式照明装面および火災報知装置 1 逆元・正声車両検出システム 2 化学ラント用広機トレイン 2 自動車用グラスラン 3 車両肝アのシール構造 3 車両肝アのシール構造 4 担当の駆除主会社 1 越度重返の型が出る登品の改善 4 代表を放出 2 乳化剤液が止るを食品の改善 4 代表を放出 2 乳化剤液が止るを食品の改善 4 代表を放出 4 位援支援システムおよび伐採支援プログラム 4 情報処理支援、情報処理方法、及びプログラム 4 情報処理支援、情報処理方法、及びプログラム 4 情報処理支援、情報処理方法、及びプログラム 4 情報処理支援、情報処理方法、及びプログラム 5 間接活線工具支持機 6 太陽光発電布電量減少透報システム 7 モノバルの環境の比較装置 8 ケーブル接续装置 1 サイン場面、及びサイン装置及が上を接置 1 財子が入ルの理像が上接接 2 リートルルルの理の抗止接接 6 大陽光発電布電量減少透報システム 7 モノバルの理像が上接接 5 間接活線工具支持機 1 サイン場 2 プリーシ 遠隔機能をシステム 1 財子が入ルの理像が上接接 5 日本マーツ株式会社 1 超音波トランスデューサ 1 日本マーツ株式会社 1 超音波トランスデューサ 1 日本マーツ株式会社 1 対イを関係を含化上装置 1 アイビング装置及び圧延設備 2 ワイビング装置及び圧延設備 2 ワイビング装置及び圧延設備 2 ワイビング装置及び圧延設備 2 ワイビング装置及び圧延設備 2 ワイビング装置及び圧延設備 3 耐味料的蒸发度及び圧延設備 2 ワイビング装置及び圧延設備 2 アイビンが装置及び圧延設備 3 対外外的装度及び圧延設備 4 板外外削蓄速度及び圧延設備 3 ブラケット、体験式が関係変度及び圧延設備 4 板外外削蓄速度及び圧延設備 2 ワイビング装置及び圧延設備 4 板米料削蓄速度及び圧延設備 4 板米料削蓄速度及び圧延設備 4 板米料削蓄速度及び圧延設備 5 深体除去装置及び圧延設備 6 作業機械の 3 ブラケット、体・電ブーム及び建設機械 4 ケーン機を選定・システム 6 作業機械の 7 ・ディイ・接触板の 5 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は	2025-081247	2025/5/27
非鉄金属溶解方法 2 非鉄金属溶解方法 2 ボーナル軸受 2 ボーナル軸受 2 化学ブラント用圧緩機トレイン 2 化学ブラント用圧緩機トレイン 2 化学ブラント用圧緩機トレイン 2 加速・正本車両検出システム 2 加速・正本車両検出システム 2 加速・正本車両検出システム 2 加期インステム 2 加期インステム 3 車両用ドアのシール構造 3 超量温のメル、集後温のスル、集体感知式照明装置および火災報知装置 3 加期インステム 3 車両用ドアのシール構造 3 加速のシール構造 3 加速の対象を指令を指令に対象を指令を指令に対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	2025-077810	2025/5/19
□ 三菱重エコンブレッサ株式会社 1 ジャーナル報受 2 化グブラント用圧縮機トレン 2 化グブラント用圧縮機トレン 2 化グブラント用圧縮機トレス 2 化グブラント用工縮機トレス 3 華産装置のノズル、集塵装置 数酸ホース、生体感知式照明装置および火災報知装置 2 東空ブラント 3 車両ドアのシール構造 3 車両ドアのシール構造 3 車両ドアのシール構造 4 接援 3 2 東京 4 大変 5 情報処理が、大変 5 情報処理が、大変 5 情報処理が、大変 5 間接が非正まされませい 1 接援 3 情報処理が、大変 5 間接が非正まされませい 4 情報処理が、大変 5 間接が非正まされませい 5 間接が非正まされませい 5 間接が非正まされませい 5 間接が非正まされませい 6 太陽光発電水電量減少適如システム 4 情報処理を感 情報処理が、及びプログラム 6 太陽光発電水電量減少適如システム 5 間接が非正まされましていま株式会社 1 サイロ装置、及びサイロ装置の補修方法 2 アンドルの地度が比接管 5 アーブル接続装置 5 ヤーブルに乗続装置 1 財子ルーン道網操作システム 5 間接が非正まされませい 1 財音波トランズデューサ 5 日本マーツ株式会社 1 財音波トランズデューサ 5 日本マーツ株式会社 1 財音波トランズデューサ 5 日本マーツ株式会社 1 財子ルーン道の機体やシステム 5 同様を設して延設情 5 液体除去装置 2 ワイビング装置 2 ワイビング装置 2 レビ延設備 3 酸洗装置 2 レビ延設備 3 酸洗装置 2 レビ延設備 3 酸洗装置 2 レビ延設備 5 アイビング装置 2 レビ延設備 5 液体除去装置 2 レビ延設備 5 液体除去装置 2 レビ延設備 6 次本を開から 3 を決して延設備 5 液体除去装置 2 レビ延設備 6 保護・大変 2 保持装置 3 ブラケット、伸縮ブーム 2 びき 2 保持装置 2 レビ延設機械 4 クレーン機種選定システム 6 作業機械の 1 対策が 1 人を機械の 1 人を機械の 2 で乗機械 3 ブラケット・伸縮ブーム 2 びき 2 保持装置 6 作業機械 9 小・ボディム 6 作業機械 9 小・一人 2 延接機械 9 システム 6 作業機械 9 り 遠隔操作を接送 1 遠隔操作を接込ステムは 6 作業機械 9 り 遠隔操作を接送 1 遠隔操作を接込 2 にれを備えた建設機械 2 レビ接続機械 9 り 遠隔操作を接送 2 遠隔操作を接入 3 遠隔操作を接入 3 は隔操作を接近 3 にれを備えた建設機械 4 クレーン機種選定システム 6 作業機械 9 り 2 遠隔操作を接送 2 遠隔操作を接近 3 遠隔操作を接近 3 遠隔操作を接近 3 遠隔操作を接近 3 遠隔操作を接近 3 は隔操作を接近 3 は隔操作を提供 3 は隔操作を提供 3 は隔操作を提供 3 は隔操作を接近 3 は隔操作を接近 3 は隔操作を提供 3 は 4 に振行 4 は 4 は 4 は 4 は 4 は 4 は 4 は 4 は 4 は 4	2025-070665	2025/5/2
□ 三菱重エコンブレッサ株式会社 □ 松川電器株式会社 □ 比川電器株式会社 □ 上末 党 □ 西川ゴム工業株式会社 □ 門川ゴム株式会社 □ 中国電力株式会社 □ 中国工業株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 日素紡株式会社 □ 日素紡株式会社 □ 日素粉末式会社 □ 日子本子と、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	2025-083229	2025/5/30
2 化学プラン・用圧縮機トレイン □ 上本 党 1	2025-083230 2025-070746	2025/5/30
□ 松川電器株式会社 □ 上本 党 □ 西川ゴム工業株式会社 □ 市	2025-075375	2025/5/2 2025/5/15
□上本 党 □西川ゴム工業株式会社 □ 市川ゴム本株式会社 □ 中川ゴム株式会社 □ 中川ゴム株式会社 □ 中川ゴム株式会社 □ 地田食研株式会社 □ 地田食研株式会社 □ 地田食研株式会社 □ 地田食研株式会社 □ 中国電力株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 日寿無線株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーヴ株式会社 □ 日本学の様の様式会社 □ ヤージーが装置及び圧延診備 □ 政・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	2025-079704	2025/5/15
□西川ゴム工業株式会社 1 シールカバー 1 動車用グラスラン 1 動車用グラスラン 1 動車用グラスラン 1 動産関係 2 利・利用 2 利用 2	2025-069527	2025/5/22
□ 早川ゴム株式会社 □ 中国電力株式会社 □ 地田食研株式会社 □ 地田食研株式会社 □ 中国電力株式会社 □ 中国電力株式会社 □ 中電電力株式会社 □ 中電電力株式会社 □ 中電電力株式会社 □ 中電電力株式会社 □ 中電電力株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 日募無線株式会社 □ 日募無線株式会社 □ 日募無線株式会社 □ 日募無線株式会社 □ 日募無線株式会社 □ 日募無線株式会社 □ 日素がレル工業株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーサ □ 日本	2025-072039	2025/5/9
□ 早川ゴム株式会社 □ 池田食研株式会社 □ 池田食研株式会社 □ 地田電力株式会社 □ 中国電力株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 日寿無経株式会社 □ 日寿無経株式会社 □ 日寿無経株式会社 □ 日子本バルル工業株式会社 □ 日子本バルル工業株式会社 □ 日子本バルル工業株式会社 □ 日子本バルル工業株式会社 □ 日子本バルル工業株式会社 □ 日子本バルル工業株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本水ルル工業株式会社 □ コーネルル工業株式会社 □ フーオンルが重波とファインバブルを利用した超音波めっき □ オクフクウス株式会社 □ フーオンク支援電及び圧延設備 □ フーゼング装置及び圧延設備 □ フーゼング装置及び圧延設備 □ コーズルコ建機株式会社 □ フーズと検護圏 ブール及び建設機械 □ フーン・機種選定システム 「作業機械のケモステム 「作業機械のケモステム」に応募機械を受けるよび遠隔操作支援力よび遠隔操作支援力よび遠隔操作支援力よび遠隔操作支援力よび遠隔操作支援力よび遠隔操作支援力よび遠隔操作支援方法	2025-077159	2025/5/19
□ 中国電力株式会社 1 腹足類の駆除記避剤 2 別化利素加による食品の改善 2 別化利素加による食品の改善 2 別化利素加による食品の改善 2 別化利素加による食品の改善 2 スプレー容器保持用治具及びそれを備えた杖 3 情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム 4 情報処理接置、情報処理方法、及びプログラム 6 末陽光発電売電量減少通知システム 7 モルバイルの埋没防止装置 8 ケーブル接続装置 9 サイロ装置、及びサイロ装置の補修方法 9 サイロ装置、及びサイン装置の補修方法 9 サイロ装置、及びサインが関係を対する 1 ジブクレーン選帳操作システム 9 日昇無線体式会社 1 ガイルシの埋没防止装置 9 日清紡精機広島株式会社 1 ガイルン型を防止装置 9 日清紡精機広島株式会社 1 ガイルン型を防止装置 9 日清紡精機広島株式会社 1 ガイルがルが変を停止装置 9 日本ベレル工業株式会社 1 ガインルが見着波とファインパブルを利用した超音波めっき 1 作業機成の変を停止装置 9 ワイビング装置及び圧延設備 2 ワイビング装置及び圧延設備 2 ワイビング装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び低酸洗洗法 4 板形状判断方法 5 液体除法装置及び低形状判断方法 5 液体除法装置及び低形状判断方法 5 液体除法装置及び低形状判断方法 5 液体除法装置及び低形状判断方法 5 液体除法装置及び板形状判断方法 6 液形状型断接速及び板形状判断方法 5 液体除法装置及び板形状判断方法 6 液形状型断定度及び板形状型断点 3 可以作数度 3 可以作数度 3 可以作数度 4 板形状型断点 5 存体除法 5 存体除法 5 存体除法 5 存体除法 5 存体除法 5 存体除法 5 存体 8 表述 5 存体 8 存 8 表述 5 存 8 表述 5 存储表 5 存储表 5 存 8 表述 5 存储表 5 存 8 表述 5 存储表 5 存 8 表述 5 存储表 5 存储 5 存储	2025-080788	2025/5/27
□ 池田食研株式会社 1 腹足類の駆除忌避剤 2 乳化剤添加による食品の改善 2 乳化剤添加による食品の改善 2 乳化剤添加による食品の改善 3 情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム 4 情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム 5 間接活線工具支持具 6 太陽光発電光電電波少通知システム 7 モノバイルの埋装防止装置 6 大陽光発電光電電波少通知システム 7 モノバイルの埋装防止装置 6 大陽光発電光電電波少通知システム 9 サーイロ装置、及びプログラム 1 サーイロ装置、及びプログラム 1 サーイロ装置、及びプログラム 1 サーイロ装置、及びプログラム 1 サーイロ装置、及びプログラム 1 サーイロ装置が止装置の補修方法 9 サーブル接続装置 9 サーブル接続装置 9 サーブル接続装置 9 サーブル接続装置 9 サーブル接続装置 9 サーブル接続装置 9 サーブルを利用した超音波めっき 作業機成の安全企作装置 6 大塚地大変社 1 対容が表が表す 1 対でルツ超音波とファインバブルを利用した超音波めっき 作業機成の安全企作装置 9 サイビング装置及び圧延設備 2 ワイビング装置及び圧延設備 2 ワイビング装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び圧延設備 2 ワイビング装置及び圧延設備 2 ワイビング装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び圧延設備 2 サイビング装置及び圧延設備 2 サイビング装置及び圧延設備 2 サイビング装置及び圧延設備 2 サイビング装置及び圧延設備 2 サイビング装置及び圧延設備 3 では、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大き	2025-082165	2025/5/28
□ 中国電力株式会社 1 (技探支援ジステムおよび伐採支援プログラム 2 スプレーを器保持用治具及びそれを備えた枝 1 (技探支援プログラム 4 情報処理方法、及びプログラム 1 情報処理方法、及びプログラム 1 情報処理方法、及びプログラム 5 間接活縁工具支持具 6 大陽光光電売電電波が通知システム 7 モノバイルの埋没防止装置 8 ケーブル接続装置 1 サイロ装置 及びサイロ装置の補修方法 2 ジプクレーン遠隔操作システム 1 ジプクレーン遠隔操作システム 1 超音波トランスデューサ 1 超音波トランスデューサ 1 大部へがレル工業株式会社 1 超音波トランスデューサ 1 大部へがレル工業株式会社 1 超音波トランスデューサ 1 大部へがレル工業株式会社 1 がカルツル型音波とファインバブルを利用した超音波めっき 1 作業機械の安全停上装置 1 ワイビング装置及び圧延設備 2 ワイビング装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び圧延設備 3 対ペルカンス大法 4 板形状判断装置及び低形大法 4 板形状判断方法 5 液体除去装置及び圧延設備 3 対域ト方法 4 板形状判断接置及び低形大方法 4 板形状判断表法 5 液体除去装置及び圧延設備 3 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械 4 クレーン機種選定システム 作業機械の一水ディー 1 課味料の評価装置、評価方法、及び、評価プログラム 1 作業ポイント決定システム 作業機械 2 フレーン機種選定システム 1 課味料の評価装置、評価方法、及び、評価プログラム 1 2 保持装置 3 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械 4 クレーン機種選定システム 1 2 保護機械 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2025-069969	2025/5/2
2 スプレー容器保持用治具及びそれを備えた杖	2025-079224	2025/5/21
2 スプレー容器保持用治具及びそれを備えた枝 (育報処理方法、及びプログラム (育報処理方法、及びプログラム (育報処理方法、及びプログラム) 同様活線工具支持具 6 太陽光発電売電量減少通知システム 7 モハイルの埋没防止装置 ケーブル接続装置 8 ケーブル接続装置 8 ケーブル接続装置 1 サイロ装置、及びサイロ装置の補修方法) ジプクレーン遠隔操作システム 日青新精機広島株式会社 1 超音波トランスデューサ 日本バレル工業株式会社 1 超音波トランスデューサ 日本バレル工業株式会社 1 超音波トランスデューサ 日本バレル工業株式会社 1 対方ルーツ道隔操作システム 日本マーツ株式会社 1 対方ルーツ道隔操作システム 日本マーツ株式会社 1 大ガヘルツ超音波とファインパブルを利用した超音波めっき ヤ来機械の安全停止装置	2025-077232	2025/5/19
4 情報処理装置、情報処理方法、及びプログラム	2025-078276	2025/5/20
	2025-078538	2025/5/20
6 太陽光発電売電量減少通知システム 7 モハベルの埋没防止装置 8 ケーブル接続装置 1 サイロ装置、及びサイロ装置の補修方法 □ 日昇無線株式会社 □ 日清紡精機広島株式会社 □ 日清紡精機広島株式会社 □ 日本ベレル工業株式会社 □ 日本ベレル工業株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ Primetals Technologies Japan株式会社 □ Primetals Technologies Japan株式会社 □ フイピング装置及び圧延設備 2 ワイピング装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び酸洗方法 4 板形状判断装置及び板形状判断方法 5 液体除去装置及び圧延設備 □ オタフクソース株式会社 □ オタフクリース株式会社 □ 作業機械の取動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 「作業機械及び架台 9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法	2025-078539	2025/5/20
□ 中電工業株式会社 □ 中電工業株式会社 □ 日昇無線株式会社 □ 日昇無線株式会社 □ 日清新精機広島株式会社 □ 日清新精機広島株式会社 □ 日本バレル工業株式会社 □ 日本バレル工業株式会社 □ 日本バレル工業株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ アimetals Technologies Japan株式会社 2 ワイピング装置及び圧延設備 2 ワイピング装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び板形状判断方法 5 液体除去装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び板形状判断方法 5 液体除去装置及び圧延設備 □ オタフクソース株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ オタフクリース株式会社 □ オタフクリース株式会社 □ オタフクリース株式会社 □ 保持装置 3 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械 4 クレーン機種選定システム 「作業機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 「作業機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 「作業機械及び架台」 遠隔操作支援支置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 「作業機械及び架台」 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法	2025-080170	2025/5/23
□ 中電工業株式会社 □ 日昇無線株式会社 □ 日昇無線株式会社 □ 日清紡精機広島株式会社 □ 日本バレル工業株式会社 □ 日本バレル工業株式会社 □ 日本バレル工業株式会社 □ 日本バレル工業株式会社 □ 日本マツ株式会社 □ 日本マツ株式会社 □ ヤギ 機械の安全停止装置 □ アイピング装置及び圧延設備 2 ワイピング装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び軽洗方法 4 板形状判断装置及び板形状判断方法 5 液体除去装置及び板形状判断方法 5 液体除去装置及び胚延設備 □ エフピコ商事株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ コベルコ建機株式会社 □ イド業様がのカーボディ (保持装置 3 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械	2025-081825	2025/5/28
□ 中電工業株式会社 1 サイロ装置、及びサイロ装置の補修方法 □ 日昇無線株式会社 1 ジブクレーン遠隔操作システム □ 日本バレル工業株式会社 1 超音波トランスデューサ □ 日本マーツ株式会社 1 メガヘルツ超音波とファインパブルを利用した超音波めっき □ 日本マーツ株式会社 1 ケイピング装置及び圧延設備 □ Primetals Technologies Japan株式会社 2 ワイピング装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び酸洗方法 4 板形状判断装置及び板形状判断方法 5 液体除去装置及び圧延設備 □ エフピコ商事株式会社 1 30 □ コペルコ建機株式会社 1 31 □ コペルコ建機株式会社 1 4 □ コペルコ建機株式会社 1 4 □ コペルコ建機株式会社 1 4 □ コペルコ建機株式会社 1 4 ロースルコ建機株式会社 4 クレーン機種選定システム 日本・業機械のを定するとのではまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまた	2025-082540	2025/5/29
□ 日昇無線株式会社 □ 日清紡精機広島株式会社 □ 日本パレル工業株式会社 □ 日本パレル工業株式会社 □ 日本パレル工業株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ Primetals Technologies Japan株式会社 □ アイピング装置及び圧延設備 2 ワイピング装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び板形状判断方法 5 液体除去装置及び圧延設備 □ エフピコ商事株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ コペルコ建機株式会社 □ イド業化水の字値表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	2025-083211	2025/5/30
□ 日清紡精機広島株式会社 □ 日本パレル工業株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ Primetals Technologies Japan株式会社 □ Primetals Technologies Japan株式会社 □ フィピング装置及び圧延設備 □ フィピング装置及び低速設備 □ フィピング装置及び低速設備 □ フィピング装置及び低速設備 □ エフピコ商事株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ コペルコ建機株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ コペルコ建機株式会社 □ イキ (株式会社) □ コペルコ建機株式会社 □ クレーン機種選定システム 「作業ポイント決定システム 「作業機械の取動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 「作業機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 「作業機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 「作業機械及び架台 」 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 「1000年業システム 「作業機械及び架台 」 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 「1000年業システム	2025-075983	2025/5/15
□ 日本バレル工業株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ 日本マーツ株式会社 □ Primetals Technologies Japan株式会社 □ Primetals Technologies Japan株式会社 □ フィピング装置及び圧延設備 □ ワイピング装置及び接近設備 □ カタフクソース株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ コベルコ建機株式会社 □ コベルコ建機株式会社 □ 1 佐業ポイント決定システム □ コベルコ建機株式会社 □ 佐業ポイント決定システム 「作業機械のカーボディ 作業機械のカーボディ 作業機械 万 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 「作業機械及び架台 」 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	2025-079366	2025/5/22
□ 日本マーツ株式会社 1 作業機械の安全停止装置 ワイピング装置及び圧延設備 2 ワイピング装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び酸洗方法 4 板形状判断装置及び板形状判断方法 5 液体除去装置及び圧延設備 1 3 核除去装置及び圧延設備 2 ワイピング装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び低形状判断方法 5 液体除去装置及び圧延設備 4 板形状判断装置及び板形状判断方法 5 液体除去装置及び圧延設備 2 コイルコ建機株式会社 1 調味料の評価装置、評価方法、及び、評価プログラム 1 2 保持装置 3 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械 4 クレーン機種選定システム 5 作業機械のカーボディ 6 作業機械 7 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 8 作業機械及び架台 9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	2025-082130	2025/5/28
Primetals Technologies Japan株式会社 1 ワイピング装置及び圧延設備 2 ワイピング装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び酸洗方法 4 板形状判断装置及び板形状判断方法 5 液体除去装置及び圧延設備 コエフピコ商事株式会社 1 接体 コイルコ建機株式会社 1 調味料の評価装置、評価方法、及び、評価プログラム ロコベルコ建機株式会社 1 作業ポイント決定システム 2 保持装置 3 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械 4 クレーン機種選定システム 5 作業機械の一ボディート業機械の一大ディート業機械及び建設機械をび建設機械を表示を備えた建設機械を受ける場合を表現している。 6 作業機械 7 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 6 作業機械及び架台 9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	2025-074910	2025/5/14
2 ワイピング装置及び圧延設備 3 酸洗装置及び板形状判断方法 4 板形状判断装置及び板形状判断方法 5 液体除去装置及び圧延設備 1 袋体 □ オタフクソース株式会社 1 調味料の評価装置、評価方法、及び、評価プログラム □ コベルコ建機株式会社 2 保持装置 3 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械 4 クレーン機種選定システム 5 作業機械のカーボディ 6 作業機械 7 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 8 作業機械及び架台 9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	2025-078198	2025/5/20
3 酸洗装置及び酸洗方法 4 板形状判断装置及び板形状判断方法 5 液体除去装置及び圧延設備 2 エフピコ商事株式会社 1 袋体 2 オタフクソース株式会社 1 調味料の評価装置、評価方法、及び、評価プログラム 1 作業ポイント決定システム 2 保持装置 3 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械 4 クレーン機種選定システム 5 作業機械のカーボディ 6 作業機械 7 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 8 作業機械及び架台 9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	特-07673200	2025/5/8
4 板形状判断装置及び板形状判断方法 5 液体除去装置及び圧延設備 ② エフピコ商事株式会社 1 袋体 ② オタフクソース株式会社 1 調味料の評価装置、評価方法、及び、評価プログラム 1 作業ポイント決定システム 2 保持装置 3 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械 4 クレーン機種選定システム 5 作業機械のカーボディ 6 作業機械 7 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 8 作業機械及び架台 9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	特-07673201	2025/5/8
5 液体除去装置及び圧延設備 □ エフピコ商事株式会社 □ オタフクソース株式会社 □ コペルコ建機株式会社 □ 1	特-07680539 特-07683142	2025/5/20 2025/5/26
□ エフピコ商事株式会社 1 袋体 1 調味料の評価装置、評価方法、及び、評価プログラム 作業ポイント決定システム 2 保持装置 3 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械 4 クレーン機種選定システム 5 作業機械のカーボディ 6 作業機械 7 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 8 作業機械及び架台 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	特-07684377	2025/5/20
□ オタフクソース株式会社 1 調味料の評価装置、評価方法、及び、評価プログラム 作業ポイント決定システム 2 保持装置 3 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械 4 クレーン機種選定システム 5 作業機械のカーボディ 6 作業機械 7 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 8 作業機械及び架台 9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	特-07675978	2025/5/14
□ コベルコ建機株式会社 1 作業ポイント決定システム 2 保持装置 3 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械 4 クレーン機種選定システム 5 作業機械のカーボディ 6 作業機械 7 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 8 作業機械及び架台 9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	特-07678428	2025/5/16
2 保持装置 3 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械 4 クレーン機種選定システム 5 作業機械のカーボディ 6 作業機械 7 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 8 作業機械及び架台 9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	特-07673470	2025/5/9
3 ブラケット、伸縮ブーム及び建設機械 4 クレーン機種選定システム 5 作業機械のカーボディ 6 作業機械 7 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 8 作業機械及び架台 9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	特-07673546	2025/5/9
4 クレーン機種選定システム 5 作業機械のカーボディ 6 作業機械 7 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 8 作業機械及び架台 9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	特-07673597	2025/5/9
5 作業機械のカーボディ 6 作業機械 7 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 8 作業機械及び架台 9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	特-07676750	2025/5/15
6 作業機械 7 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 8 作業機械及び架台 9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	特-07677059	2025/5/15
7 建設機械の駆動装置、これを備えた建設機械及び建設機械システム 8 作業機械及び架台 9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	特-07677116	2025/5/15
9 遠隔操作支援装置、遠隔操作支援システムおよび遠隔操作支援方法 10 作業システム	特-07677129	2025/5/15
10 作業システム	特-07679729	2025/5/20
	特-07679739	2025/5/20
	特-07683286	2025/5/27
11 作業機械	特-07683671	2025/5/27
□ シャープ福山レーザー株式会社 画像表示素子および画像表示素子の製造方法	特-07681420	2025/5/22
□ ダイキョーニシカワ株式会社 車両用バックドア	特-07685906	2025/5/30
2 車両用バックドア	特-07685907	2025/5/30
□ タイム株式会社	特-07681274	2025/5/22
□ テラル株式会社 1 ベルトガード、及び、ベルト駆動式送風機	特-07672007	2025/5/7
□ テンパール工業株式会社 1 送風機及びケーシング	特-07680021	2025/5/20

出願人氏名		発明等の名称	公報番号	公報発行日
ロマツダ株式会社	1	塗料及び該塗料を用いた樹脂成形品の塗装方法	特-07672234	2025/5/7
	2	車両のサスペンション装置	特-07672627	2025/5/8
	3	車両用乗降補助装置	特-07672628	2025/5/8
	4	運転補助装置	特-07673409	2025/5/9
	5	車両用操作装置	特-07673469	2025/5/9
	6	金属部材の接合方法	特-07673529	2025/5/9
	7	エンジンのオイル通路構造	特-07673591	2025/5/9
	8	エンジンのオイル通路構造	特-07673592	2025/5/9
	9	管理システム及び管理方法	特-07675331	2025/5/13
	10	管理システム及び管理方法	特-07675332	2025/5/13
	11	運転補助装置	特-07676780	2025/5/15
	12	解析支援方法、該プログラムおよび解析支援装置	特-07676911	2025/5/15
	13	車両のパネル構造	特-07676914	2025/5/15
	14	管理システムおよび管理方法	特-07676919	2025/5/15
	15	車両の下部車体構造	特-07676920	2025/5/15
	16	車両の下部車体構造	特-07676921	2025/5/15
	17	車体構造	特-07676964	2025/5/15
	18	ハイブリッド自動車の下部構造	特-07677029	2025/5/15
	19	運転者状態判定方法及びその判定システム	特-07677046	2025/5/15
	20	車両の側部車体構造	特-07677070	2025/5/15
	21	車体前部構造	特-07677184	2025/5/15
	22	グリッドコンピューティングの管理装置及び管理方法	特-07678968	2025/5/19
	23	車両ドア組付け装置及び組付け方法	特-07679655	2025/5/20
	24	移動体の温度制御システム	特-07679754	2025/5/20
	25	防振装置	特-07681500	2025/5/22
	26	車両用電子ミラー装置	特-07683235	2025/5/27
	27	内燃機関	特-07683326	2025/5/27
	28	車両用音生成システム	特-07685143	2025/5/29
	29	車両の前部車体構造	特-07685144	2025/5/29
□ リョービ株式会社	1	ダイカスト品の不要部の切断方法及びダイカスト品	特-07682139	2025/5/23
□ ローツェ株式会社	1	ロードポート	特-07678819	2025/5/16
□ 梶田 壽義	1	蓋のはめ込みが容易な広口容器	特-07672551	2025/5/7
□ 株式会社オガワ	1	箱型文字	特-07681892	2025/5/23
□ 株式会社オンライン	1	ラグランスリーブ型衣服	特-07684699	2025/5/28
□ 株式会社ケンユー	1	簡易トイレ及びトイレセット	特-07682511	2025/5/26
□ 株式会社サンクスネット	1	健康医療情報管理システム	特-07671547	2025/5/2
□ 株式会社ジェイ・エム・エス	1	血流計	特-07675986	2025/5/14
	2	レーザ接合方法及びレーザ接合成形体	特-07678989	2025/5/19
	3	キャップ	特-07681247	2025/5/22
	4	腹膜透析装置	特-07683361	2025/5/27
□ 株式会社データ ホライゾン	1	AIによる事象クラスの判別方法及び判別システム	特-07681211	2025/5/22
□ 株式会社ペンストン	1	電動格納ユニットを備えた車両用視認装置	特-07681299	2025/5/22
□株式会社 旭光製作所	1	組み立て式上型	特-07671966	2025/5/7
□ 丸井産業株式会社	1	養生蓋	特-07671442	2025/5/2
□ 丸善製薬株式会社	1	ヒハツ抽出物の製造方法、ヒハツ抽出物含有組成物、及び経口用組成物	特-07673946	2025/5/9
	2	骨形成促進剤および骨形成促進用経口組成物	特-07679936	2025/5/20
□ 戸田工業株式会社	1	ナトリウムフェライト粒子粉末及びその製造方法	特-07676936	2025/5/15
	2	ナトリウムフェライト粒子粉末及びその製造方法	特-07677159	2025/5/15
□ 広島ガス株式会社	1	料金計算システム、料金計算方法およびコンピュータプログラム	特-07682233	2025/5/23
□ 広島県	1	レーザ接合方法及びレーザ接合成形体	特-07678989	2025/5/19
	2	推定装置、シミュレーション装置、制御プログラム、データセットの作成方法および推定方法	特-07683862	2025/5/27
□ 国立大学法人広島大学	1	皮表解析装置及び皮表解析方法	特-07678481	2025/5/16
	2	レーザ接合方法及びレーザ接合成形体	特-07678989	2025/5/19
	3	情報処理システム	特-07679025	2025/5/19
	4	AIによる事象クラスの判別方法及び判別システム	特-07681211	2025/5/22
□ 西川ゴム工業株式会社	1	シールカバーおよびシール部材	特-07671647	2025/5/2
	2	ゴム組成物およびウェザーストリップ	特-07681201	2025/5/21
□ 石田造船株式会社	1	三胴型旅客船	特-07672707	2025/5/8
□ 早川ゴム株式会社	1	コンクリートの養生方法及び養生装置	特-07678988	2025/5/19
□ 中国電力株式会社	1	ドローン用へリポート	特-07673411	2025/5/9
	2	クリート取付構造	特-07673632	2025/5/9
	3	稼働状態推定装置、稼働状態推定装置の制御方法及びプログラム	特-07676825	2025/5/15
	4	情報処理装置及び情報処理方法	特-07676977	2025/5/15
	5	情報提供システム	特-07678404	2025/5/16
	6	情報処理システム及び方法	特-07679647	2025/5/20
	7	注意喚起システムおよび注意喚起プログラム	特-07679736	2025/5/20
	8	油流出監視システム、及び油流出監視方法	特-07683226	2025/5/27
	9	稼働状態推定装置、稼働状態推定装置の制御方法及びプログラム	特-07683422	2025/5/27
	10	柱状物用の転がり防止具	特-07685157	2025/5/29
□ 中国塗料株式会社	1	光硬化性樹脂組成物、硬化被膜付き基材およびその製造方法	特-07676165	2025/5/14
	2	活性エネルギー線硬化型樹脂組成物および硬化被膜付き基材	特-07677799	2025/5/15
□ 特定非営利活動法人 憩	1	步行訓練補助器	特-07680808	2025/5/21
□畑野 裕	1	自動車用有段自動変速機の変速機構	特-07671404	2025/5/1
□ 富士機械工業株式会社	1	ウエブ加工装置	特-07681295	2025/5/22
□ 福徳技研株式会社	1	コンクリート補修液及びコンクリートの補修方法	特-07672070	2025/5/7
□ 有限会社協栄	1	車止め	特-07679120	2025/5/19
□和田 秀毅	1	スピーカ、ヘッドホン	特-07685483	2025/5/29
□潘 忠信	1	コンテナ型計算センタの冷却システム、及びそのシステムを備えたコンテナ型計算センタ	特-07671564	2025/5/2

商標※は文字商標以外の登録商標です。

		商標	※は文字商標以外の登録商標です。		
商標権者			文字商標	文献番号	発行日
□ 青山商事株式会社 □ 這照去	1	ようふくのあお	やま	6921275	2025.5.15
□ 遍照寺 □ 外山ツキ板有限会社	1	百八参り V、VENEER	y	6921633 6921642	2025.5.1 2025.5.1
□ SKYMARINE株式会社	1	KINGJIG	•	6921654	2025.5.1
□ 後藤 勇樹	1	*		6921669	2025.5.1
□青山商事株式会社	1	わたしの、推し	パン	6921827	2025.5.1
□ 株式会社エフピコ □ 株式会社DIT JAPAN	1	れいさい NOVITOWN		6922744	2025.5.7
□ 株式会社DIT JAPAN □ 株式会社花菊	1	ZAUBER		6922761 6923195	2025.5.7 2025.5.8
G WAY ITEM	-	GLANZ		6923196	2025.5.8
□久保 弘恵	1	音階段メソッド		6923212	2025.5.8
□ 株式会社イワタ木工	1	MUGENMUS		6923254	2025.5.8
□ 備後漬物株式会社	1		、細かく、刻んだ、白菜キムチ	6923429	2025.5.8
□ 福森 淳三 □ 丸善製薬株式会社	1	福福商店 ※		6923439 6923532	2025.5.8 2025.5.8
□万田発酵株式会社	i	万田グリーンキ	/\(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}	6923659	2025.5.8
□ 一般社団法人歯並び育児協会	1	矯正いらずの、	歯並び、育児講座	6923689	2025.5.9
	2	歯並び育児		6923690	2025.5.9
□ 株式会社中国放送 □ 株式会社エネコム	1	*		6923898 6923934	2025.5.9 2025.5.9
□株式会社エイコム □株式会社サンネット	1	DAILY-PRO	BE	6924044	2025.5.9
■ 警察庁中国四国管区警察局総務監察・広域調整部長	1		SHIKOKU, REGIONALPOLICEBUREAU	6924077	2025.5.12
□ 土井木工株式会社	1	TRACEABLE		6924212	2025.5.12
□ SUIT STOMP株式会社	1		LOR, THE, SUIT, STOMP, FINEST, QUALITY, GENUINE	6924225	2025.5.12
□ 株式会社あじかん □ カノフレックス株式会社	1	※ 海輝王		6924305 6924311	2025.5.12 2025.5.12
□株式会社アナミ	1	LOGIANAMI		6924413	2025.5.12
□ 中国電力株式会社	1	夢ある未来づく	りへの挑戦	6924495	2025.5.13
🗅 マツダ株式会社	1		OSTER, MX-5	6924498	2025.5.13
□ 株式会社ケンセイサービス	2	モノづくりナビク スナッグアウト	f-9-	6924500	2025.5.13 2025.5.13
□ 株式会社グラゼイリーとス	1		TAILOR, SINCE1964	6924505 6924625	2025.5.13
□柳 和夫	i	PINGU PON		6924753	2025.5.13
□ 辻 紀子	1	じだいわラジオ		6924855	2025.5.13
□株式会社横島ファーム	1	よこしま、ファー	- <u>L</u>	6924954	2025.5.14
□ 株式会社ゆめカード	1	ゆめか		6925415	2025.5.14
	2	※ ゆめかPAY		6925416 6925417	2025.5.14 2025.5.14
	4	ゆめPAY		6925418	2025.5.14
□上野 綾	1	ボナミ堂		6925545	2025.5.15
□ 株式会社ウッドワン - はまなれ	1		DESIGNAWARD	6925700	2025.5.15
□ 株式会社ハローズ	1	ハローズアプリ ハロプリ		6925873 6925874	2025.5.15 2025.5.15
□ 株式会社レストレーション	1	RESTGLAM	PING	6926005	2025.5.15
□ 金光酒造合資会社	1	*		6926032	2025.5.16
□ チューリップ株式会社	1	マジック針		6926039	2025.5.16
□ 株式会社CampusMedico	1	L8020、乳酸		6926195	2025.5.16
□ 浜井 陽一 □ 株式会社あるじゃん	1	もぐもぐサボテ	ン ナ、原木自然栽培	6926424 6926432	2025.5.19 2025.5.19
□藤原活明	1		ストルトロが栽培 日吉屋、日吉屋の、ご縁のり	6926434	2025.5.19
□マツダ株式会社	1			6926535	2025.5.19
	2		UP, CHALLENGECUP	6926536	2025.5.19
□ 株式会社青山キャピタル	1	A, PAY, AOY		6926621	2025.5.19
□ しまなみFARMside株式会社	1	しまなみまどん 冬まどんな	<i>'</i> 4	6927102 6927103	2025.5.20 2025.5.20
	3	春まどんな		6927104	2025.5.20
□ 株式会社HARUTAS	1	HARUTAS		6927237	2025.5.20
□ 株式会社MGC	1	M, GC, SHA	RE, FUN, N	6927289	2025.5.20
□ 西條鶴醸造株式会社	1	きんさいや 涼風彩酒		6927347 6927348	2025.5.20 2025.5.20
□ アヲハタ株式会社	2	ホ風お酒 アヲハタ、BLU	EFLAG	6927358	2025.5.20
	2	アヲハタ、BLU		6927359	2025.5.20
	3	アヲハタ、BLU		6927360	2025.5.20
	4	アヲハタ、BLU		6927361	2025.5.20
	5 6	アヲハタ、BLU アヲハタ、BLU		6927362 6927363	2025.5.20 2025.5.20
	7	アヲハタ、BLU		6927364	2025.5.20
	8	アヲハタ、BLU	EFLAG	6927365	2025.5.20
	9	アヲハタ、BLU		6927366	2025.5.20
		アヲハタ、BLし アヲハタ、BLし		6927367 6927368	2025.5.20 2025.5.20
		アヲハダ、BLU		6927369	2025.5.20
ロチャン マン クウン	1	AKIAN		6927404	2025.5.20
□ 株式会社フリーウイング	1	世界週末TRIF		6927930	2025.5.22
□ 有限会社御幸 □ 株式会社福泉商事	1	おしあわせそは※	k	6927953 6927954	2025.5.22
□ 休式芸在備泉商事 □ 池田糖化工業株式会社	1	:X: WARASA		6927954 6927961	2025.5.22 2025.5.22
□ 株式会社中国新聞販売センター	1		N帖、イッピンチョウ	6928085	2025.5.22
□ 嚴 筵景	1	GAYON		6928306	2025.5.22
□ 本末 滿	1	涼美	+ 4 /	6928344	2025.5.23
□ OTAGROUP株式会社□ 株式会社ライフデザインマンボ	1	レンタルおじい GURU GUR	りやん J、COMPOSTBAG	6928695 6928770	2025.5.23 2025.5.26
□ 株式会社マテリアルゲート	1	*	S, COMI COTBAC	6928783	2025.5.26
□ 株式会社島ごころ	1	TOUCHDOW		6928823	2025.5.26
□ 株式会社EJフィールド	1	マコトに恐縮で		6929950	2025.5.28
□ 中国塗料株式会社□ 株式会社ニチマン	1	C'MPCHUGe 履く日傘シュー		6929969 6930010	2025.5.28 2025.5.28
□ 株式会在ニナマン □ マツダロジスティクス株式会社	1	復くロ 率 シュー マツダロジステ		6930010	2025.5.28
E TO STATE OF THE	2	マツダロジ		6930061	2025.5.28
□坂□奈津子	1	三次、ブルー		6930150	2025.5.29
□ 丸栄株式会社	1	ECOSHELL		6930159	2025.5.29
□ 株式会社マリモホールディングス	1	M MARIMO		6930310 6930311	2025.5.29 2025.5.29
□ 株式会社モルテン	1	DEARBLUE		6930338	2025.5.29
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2	*		6930339	2025.5.29
□ 株式会社鈴木水産	1	活水牡蠣		6930395	2025.5.29
□ 株式会社三村松 □ 医療法人社団业生会	1	黒檀式	ブマッパ	6930528	2025.5.29
□ 医療法人社団水生会	2	メディカルサイ: メディカルアップ		6930536 6930537	2025.5.29 2025.5.29
□ クロダルマ株式会社	1	BIZTAILOR		6930692	2025.5.29
	2	NOBLEEDGI		6930693	2025.5.30
□ 株式会社テレビ新広島	1	ずきゅん°TSS		6930898	2025.5.30

古田•田村特許事務所

弁理士 古田 剛啓 弁理士 田村 善光

お客様との絆を大切にしています。

〒730-0013 広島市中区八丁掘6-7-701 携帯 080-5613-9716 ✓ ☎ (082)227-2289 ✓ FAX (082)223-6436 https://pat-mark-consulting.com/

弁理士法人 前田特許事務所 広島オフィス

代表弁理士 前田 亮

広島オフィス室長 弁理士 齋藤克也/弁理士 大石憲一/弁理士 土肥千里 等

広島オフィスのスタッフとお話しください。

敷居が高くて相談しにくいと思われがちな特許事務所のイメージが変わるはずです。

〒732-0824広島市南区的場町1-2-16 グリーンタワー4階 Tel. 082-568-2773 https://maedapat.co.jp/

専徳院特許事務所

弁理士 専徳院 博

従来にない新しい知財サービスを提供し、事業の発展をサポートいたします。

〒730-0017 広島市中区鉄砲町1-20 第3ウエノヤビル5階 ☎ (082)221-7270 / FAX (082)221-7280 http://sentokuin-pat.com

弁理士法人 HARAKENZO WORLD PATENT & TRADEMARK 会長 弁理士 原 謙三 所長 弁理士 福井 清副所長弁理士兼広島事務所管掌 今野 信二/同代表弁理士 北岡 瞬

知財の国際総合事務所として、総勢250名の専門能力を結集して、皆様に 誠心誠意を以て地域に密着した知財サービスを提供させていただきます!

〒730-0032 広島市中区立町2番23号野村不動産広島ビル 4 F Tel:(082) 545-3680(代表) Fax:(082) 243-4130(代表) http://www.harakenzo.com Email: iplaw-hsm@harakenzo.com

たていし弁理士事務所 _{弁理士} 立石 博臣

機械/制御/ソフトウェア/ビジネスモデル

〒730-0012 広島市中区上八丁堀3番6号 第2ウエノヤビル7階 **☎** (082)224-6290 / FAX (082)224-6292 HP 「たていし弁理士」で検索

INPIT広島県知財総合支援窓口無料相談会(7・8月)のご案内 [秘密厳守、相談無料]

※相談日は変更となる場合がございます。

相談申込者



知財総合支援 窓口



弁理士・ 弁護士

7月						
月	火	水	木	金	<u>±</u>	日
	1	2	3	4	5	6
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター				
7	8	9	10	11	12	13
東広島商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 竹原商工会議所	広島会場(弁護士)		
14	15	16	17	18	19	20
	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター 廿日市市	広島市産業振興センター			
21	22	23	24	25	26	27
海の日	広島会場(弁理士) 三次商工会議所 府中商工会議所	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 三原商工会議所			
28	29	30	31			
尾道商工会議所		くれ産業振興センター				

8月						
月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
東広島商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター		広島会場 (弁護士)		
11	12	13	14	15	16	17
山の日	広島会場(弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 竹原商工会議所			
18	19	20	21	22	23	24
府中商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター 廿日市市	広島市産業振興センター			
25	26	27	28	29	30	31
尾道商工会議所	広島会場 (弁理士)	くれ産業振興センター	福山会場(弁理士) 三原商工会議所			

○弁理士又は弁護士による相談

【秘密厳守、相談無料】

·場 所 : <広島会場> 広島発明会館(広島市中区千田町3-13-11 広島県発明協会)

<福山会場> 福山商工会議所(福山市西町2-10-1)

・時 間 : |3:00~|6:00(完全予約制) ※あらかじめ、INPIT広島県知財総合支援窓口支援担当者にご相談ください。

·弁理士相談: <広島会場> 第1~4 火曜日 <福山会場> 第2.4 木曜日

・弁護士相談: 第2金曜日(広島会場のみ)

○支援機関等における相談

・事前予約制です。各会場へ直接お申込みください。※事前予約がない場合相談は行われません。

※予約状況により、変更・中止の場合がございますので、ご了承ください。

○相談予約・お問合せ先電話番号

◇INPIT広島県知財総合支援窓口	082-247-2562	◇広島県発明協会	082-241-3940
◇福山商工会議所 産業課	084-921-2349	◇くれ産業振興センター	0823-76-3766
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		V 11 1/± 2/10/10/20 = - 2	0020 / 0 0 / 00
◇府中商工会議所	0847-45-8200	◇広島市産業振興センター	082-278-8032
◇三次商工会議所	0824-62-3125	◇三原商工会議所	0848-62-6155
◇尾道商工会議所	0848-22-2165	◇廿日市市	0829-30-9140
岛工会議所会冒限史相談会			

商工会議所会員限定相談会

◇東広島商工会議所 082-420-0304 ◇竹原商工会議所 0846-22-2424